

-7a||], 420am; Küste [= Ufer] s. nördl., östl.; Länder um es II 226e, Littoral s. Ufer | magnet.: Abw. IV 203a; Linie ohne Abw. IV (135e-6a) 8m, 9am, 203a,m; Neig. IV 109me: | Marken I 474m | gegen das Mittelmeer: tiefer liegend I 314m, einst zusammenhängend I 312a: | Reflex im Monde II 227a, 440e; nach s. zum, Naphtha IV 267m | nördlich: davon II 171m, Küste II 226a, Theil IV 139a: | [Orter an oder nahe ihm] I 347e-8a (Temper.), II 226m; östl. Küste II 220a, Reise IV 109m; [Richtung] II 226e-7a, 477e; Schlammvulkane IV 261am, Höhenunterschied gegen das schwarze Meer [vgl. *schw. M.] IV 70a, Seehunde IV 456am; Steigen u. Fallen I 314me, 474m | südlich: von IV 71e; südl. Ufer IV 379e, 582a: | Temper. [a. Orter] IV 243a, tiefer s. Mittelmeer; Ufer (Littoral) [= Gestade, Küste] (a. südl.) IV 109m, 254m,e; alte Völker II 420e-1m; Vulkan dabei IV 378e, 455a || Westen IV 383m | westlich: davon IV 507a, Gestade II 175m|| || Zug nach II 42e-43a; zum, nach dem II 201m

Cassander IV 503m, *Cassargode* (Zub.) IV 166m, *Cassel* III 152a (Landgraf), Casselmann (Wilh. Theod., geb. 1820) I 440m (magu.)

Cassini* (ohne Vorn. und unbest.) s. unter Jean Domin. mit * || 1) César François Cassini de Thury (Sohn von Jacques, 1714-1789): Messung von Längengraden IV 23a, magu. Abw. IV 62a; caves de l'observatoire IV 39am, me, 166a | 2) Jacques Cassini (1677-1756, Sohn von Jean Dom.): élém. d'astron. III 225m, 7a,m, 258e, 261m; mira Ceti III 261am; neue Sterne III 225m, 6m, 7a,m, 258e; Ortsveränd. der Sterne III 284m; Venus III 493e | 3) comte Jacques Domin. (geb. 1780): hist. des sciences III 410a: ||— 4) Jean *Dominique (Dominicus) Cassini (1625-1712) [meist bloß Dom.; beide Vorn. III 317m] (dazu unter * Cass. ohne Vorn.; ungewiß, doch wahrsch.) III 410all: Andromeda s. Nebelfl., Feuerfugeln I 412m, Fontaney III 368e-9a, Stern im Fuchs III 227a || Jupiter: Abplattung I 172e, 420ell; III 519am: Kenntniß Newton's davon IV 155me; späte Veröffentl. III 550m; IV 25e, 155me: | Durchmesser III 519m; Flecken III 520e, 550e; hypoth. et satell. de J. III 127a*; Rotationszeit III 519e-520a, 550e; ~stafeln, ~strabanten III 126e* || Mars III 548a,m; Nebelflecke (bes. der Andromeda u. Orions) III 313a, 7m-8a (7e), 9a,e, 356a; Objective III 77e, 116e-7a; Orion [a. Nebelfl.] III 337e, 365e, 6a; [pers.] III 317m, 337e, 410a, 590e; Flecken der Planeten I 420e || Saturn: Ring II 359e: Lichtstärke III 552m, Streifen II 359e; Theilung ib., III 525m; ~strich III 526am: | entdeckt 4 Trabanten II 366m; III 77e, 78a, 116e, 425e-6a, 528a || Stern im Schwan III 225m | Sonne: Beschaff. III 383e-4a, 410a; ~nflecken III 387m; ~licht* III 91a, 126m,e: | nicht gesehne Sterne III 227am; Venus III 493e, -mond III 538e; Weltkörper III 324am | Zodiacallicht I 144e-5a,m, 409m,e, 410a,e, 1e, 2a; II 366e-7a; III 323e, 4a, 590e: zuerst bemerkt III 588e, Beobachtungen III 590e